PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-010133

(43) Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.Cl.

HO4N 5/232 GO3B 7/08

G03B 17/18

(21)Application number: 2000-226094

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

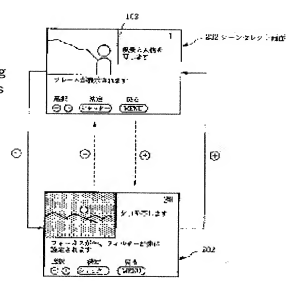
21.06.2000

(72)Inventor: MIYATA AKIRA

(54) CAMERA APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a camera apparatus allowing photographing conditions more appropriate for an object to be easily set. SOLUTION: A plurality of parameters for specifying photographing conditions of the apparatus corresponding to a plurality of photographing modes and sample images 103 providing sample of objects suited to the photographing modes are stored. In setting of the photographing mode, the sample images 103 are selected appropriately to an object to be photographed. and the photographing conditions are set, based on parameters corresponding to the sample images 103. If there are many kinds of photographing modes, anyone can easily set more appropriate photographing conditions for the object and also simply obtain photographed results according to the taste of the photographer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3543135

[Date of registration]

16.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-10133 (P2002-10133A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ī	マコード(参考)
H 0 4 N	5/232		H 0 4 N	5/232	Z	2H002
G 0 3 B	7/08		G 0 3 B	7/08		2H102
	17/18			17/18	Z	5 C O 2 2

審査請求 未請求 請求項の数7 書面 (全 12 頁)

(21)出願番号

特願2000-226094(P2000-226094)

(22)出願日

平成12年6月21日(2000, 6, 21)

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 宮田 陽

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(74)代理人 100088100

弁理士 三好 千明

Fターム(参考) 2H002 AB01 FB56 FB58

2H102 AA42 AA44 AA51 AA66 BB09

BB26 CA34

5C022 AA13 AB01 AB68 AC01 AC12

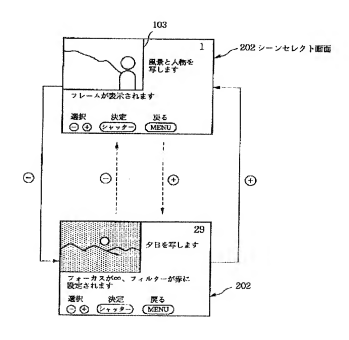
AC13 AC31 AC69

(54) 【発明の名称】 カメラ装置

(57) 【要約】

【課題】 被写体に応じたより適切な撮影条件を容易に 設定することができるカメラ装置を提供する。

【解決手段】 複数の撮影モードに対応して、装置の撮像条件を特定する複数のパラメータと、その撮影モード適した被写体の見本となる見本画像103を記憶しておく。撮影モードの設定時には、撮影しようとする被写体に応じた見本画像103を選択させ、見本画像103に対応するパラメータに基づき撮像条件を設定する。撮影モードの種類が多数存在する場合であっても、撮影モードの設定に混乱を生じることなく、誰もが被写体により適切な撮影条件を容易に設定することが可能となる。同時に、撮影者の好みに応じ撮影結果を簡単に得ることができる。



【特許請求の範囲】

被写体の種別に応じた複数の撮影モード 【請求項1】 が設定可能なカメラ装置であって、

前記撮影モード毎に応じて撮影時における装置の撮影条 件を制御する制御手段と、

前記撮影モードに対応する被写体の見本となる複数の見 本画像を記憶する見本画像記憶手段と、

この見本画像記憶手段に記憶された見本画像を表示する 表示手段と、

この表示手段に表示されたいずれかの前記見本画像を選 10 択する選択手段と、

この選択手段により選択された見本画像に対応する撮影 モードを設定する設定する設定手段とを備えたことを特 徴とするカメラ装置。

【請求項2】 使用者の要求に応じ、前記表示手段にお ける前記複数の見本画像の表示順を前記選択手段により 過去に選択された履歴順に制御する表示制御手段とを備 えたことを特徴とする請求項1記載のカメラ装置。

【請求項3】 前記撮影モードに対応する撮影条件の内 容を説明する複数の説明情報を記憶する記憶手段と、 前記見本画像に対応する説明情報を前記記憶手段から読 み出し前記見本画像と共に前記表示手段に表示させる制 御手段とを備えたことを特徴とする請求項1又は2記載 のカメラ装置。

【請求項4】 前記見本画像記憶手段に記憶された各見 本画像により表わされる被写体の撮影に適した撮影操作 を教えるアドバイス情報を記憶する記憶手段と、

前記見本画像に対応するアドバイス情報を前記記憶手段 から読み出し前記表示手段に表示させる制御手段とを備 えたことを特徴とする請求項1,2又は3記載のカメラ 装置。

【請求項5】 さらに、被写体を撮像する撮像手段と、 この撮像手段により撮影待機状態で撮像されたスルー画 像を表示する表示手段と、

前記選択手段により選択された見本画像が所定の見本画 像であるとき、前記スルー画像内に、前記選択手段によ り選択された見本画像に対応する被写体の撮影に適する 画面構成を示すフレーム画像を表示させる制御手段とを 備えたことを特徴とする請求項1万至4のいずれかに記 載のカメラ装置。

【請求項6】 オートフォーカス機能を備え、前記制御 手段は、前記フレーム画像により示されるスルー画像の 所定領域内にフォーカス位置を設定するとともに、設定 したフォーカス位置を示すフォーカスマークを前記スル 一画像に表示させることを特徴とする請求項5記載のカ メラ装置。

【請求項7】 被写体内に設定された測光位置をスポッ ト測光し、その測光結果に基づき露出制御を行う自動露 出制御機能を備え、前記制御手段は、前記フレーム画像 を設定することを特徴とする請求項5又は6記載のカメ ラ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カメラ装置に関す

[0002]

【従来の技術】従来、例えば電子スチルカメラにおいて は、シャッタースピード、絞り値といった装置側におけ る各種の撮影条件を自動的に設定したり、又は撮影者の 好みに応じて手動で設定したりできるようになってい る。さらには、例えばポートレート、風景、夜景といっ た被写体の種別に適した撮影条件を自動的に設定する複 数の撮影モードを用意しておき、かかる撮影モードを事 前に撮影者に選択させることにより、シャッタースピー ド、絞り値等の専門的な知識を有していない初心者等で あっても、より適切な撮影条件が設定できるようにした ものが多い。

[0003]

20

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し た複数の撮影モードに応じて撮影条件を自動的に設定す るものでは、一般に撮影モードの数が少ないため、予め 被写体の種別毎に用意する撮影条件の設定内容が最大公 約数的なものとなる。したがって、全ての被写体に合致 する撮影条件を設定することは不可能であり、また撮影 者の好みに応じ撮影結果が得られるとは限らない。かか ることから、より多くの撮影モードを用意することが考 えられるが、その場合には、各撮影モードの違いが分か りにくくなり、特に初心者等に対しては撮影モードの設 定に混乱を生じさせるという問題があった。

【0004】本発明は、かかる従来の課題に鑑みてなさ れたものであり、被写体に応じたより適切な撮影条件を 容易に設定することができるカメラ装置を提供すること を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に請求項1の発明にあっては、被写体の種別に応じた複 数の撮影モードが設定可能なカメラ装置であって、前記 撮影モード毎に応じて撮影時における装置の撮影条件を 制御する制御手段と、前記撮影モードに対応する被写体 の見本となる複数の見本画像を記憶する見本画像記憶手 段と、この見本画像記憶手段に記憶された見本画像を表 示する表示手段と、この表示手段に表示されたいずれか の前記見本画像を選択する選択手段と、この選択手段に より選択された見本画像に対応する撮影モードを設定す る設定する設定手段とを備えたものとした。

【0006】かかる構成においては、表示手段に表示さ れたいずれかの見本画像が選択されると、見本画像によ って表された被写体の種別に応じた撮影モードが自動的 により示されるスルー画像の所定領域内に前記測光位置 50 に設定される。したがって、使用者は、被写体の種別を

直感的に理解することができる見本画像を介して、被写 体の種別に応じた撮影モードの選択ができる。

【0007】また、請求項2の発明にあっては、使用者 の要求に応じ、前記表示手段における前記複数の見本画 像の表示順を前記選択手段により過去に選択された履歴 順に制御する表示制御手段とを備えたものとした。かか る構成において、使用者は必要に応じて複数の見本画像 の表示順を履歴順に変更できる。

【0008】また、請求項3の発明にあっては、前記撮 影モードに対応する撮影条件の内容を説明する複数の説 明情報を記憶する記憶手段と、前記見本画像に対応する 説明情報を前記記憶手段から読み出し前記見本画像と共 に前記表示手段に表示させる制御手段とを備えたものと した。かかる構成においては、見本画像の選択に際して は、撮影条件の内容を説明する説明情報が表示されるた め、被写体に応じた撮影結果を容易に知ることができ

【0009】また、請求項4の発明にあっては、前記見 本画像記憶手段に記憶された各見本画像により表わされ る被写体の撮影に適した撮影操作を教えるアドバイス情 報を記憶する記憶手段と、前記見本画像に対応するアド バイス情報を前記記憶手段から読み出し前記表示手段に 表示させる制御手段とを備えたものとした。かかる構成 において、使用者は表示手段に表示するアドバイス情報 に従った撮影操作を行うことにより、選択した撮影モー ドで制御される撮影条件の下で理想的な撮影結果を得る ことができる。

【0010】また、請求項5の発明にあっては、さら に、被写体を撮像する撮像手段と、この撮像手段により 撮影待機状態で撮像されたスルー画像を表示する表示手 30 段と、前記選択手段により選択された見本画像が所定の 見本画像であるとき、前記スルー画像内に、前記選択手 段により選択された見本画像に対応する被写体の撮影に 適する画面構成を示すフレーム画像を表示させる制御手 段とを備えたものとした。かかる構成において、使用者 は、フレーム画像に従ったフレーミングを行うことによ り、選択した撮影モードで制御される撮影条件の下で理 想的な撮影結果を得ることができる。

【0011】また、請求項6の発明にあっては、オート フォーカス機能を備え、前記制御手段は、前記フレーム 40 画像により示されるスルー画像の所定領域内にフォーカ ス位置を設定するとともに、設定したフォーカス位置を 示すフォーカスマークを前記スルー画像に表示させるも のとした。かかる構成においては、使用者が、フレーム 画像に従ったフレーミングを行うことにより、選択した 撮影モードで制御される撮影条件の下で理想的なフォー カス状態の撮影結果を得ることができる。

【0012】また、請求項7の発明にあっては、被写体 内に設定された測光位置をスポット測光し、その測光結 果に基づき露出制御を行う自動露出制御機能を備え、前 50 MPU3に送られる。送られたデジタル信号(撮像信

記制御手段は、前記フレーム画像により示されるスルー 画像の所定領域内に前記測光位置を設定するものとし た。かかる構成においては、使用者が、フレーム画像に 従ったフレーミングを行うことにより、選択した撮影モ ードで制御される撮影条件の下で理想的な露出状態の撮 影結果を得ることができる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図 にしたがって説明する。図1は、本発明にかかる電子ス チルカメラ1の外観を示す図であって、同図(a)は背 面図、同図(b)は平面図、同図(c)は正面図であ

【0014】電子スチルカメラ1は、正面側に固定レン ズ4、背面側にTFT液晶モニタ18を有し、さらに光 学ファインダ51とストロボ19とを有している。ま た、電子スチルカメラ1の背面部及び上面部には、電源 スイッチ52、シャッターキー53、ズーム操作スイッ チ54、録画モード (RECモード) と再生モード (P LAYモード) の切り替え行う動作モード切り替えスイ ッチ55、液晶モニタ・スイッチ56、フラッシュ・キ -57、セルフタイマ・キー58、メニュー・キー59 の各種スイッチが設けられている。

【0015】図2は、前記電子スチルカメラ1の電気的 構成の概略を示すブロック構成図であり、電子スチルカ メラ1は、撮像手段であるCCD2により撮像した画像 をJPEG形式に変換する等の画像処理機能を備えたM PU3を中心に構成されている。CCD2の受光面に は、固定レンズ4、フォーカスレンズ5、絞り6を通過 して被写体の光学像が結像される。フォーカスレンズ5 はAFモータ等からなる駆動機構7に保持されており、 MPU3からの制御信号によりAFドライバー8が出力 する駆動信号が駆動機構7に供給されることにより光軸 上を前後に移動する合焦動作を行う。絞り6は、MPU 3からの制御信号に基づき絞り駆動部9が発生する駆動 信号により駆動しCCD2に入射する被写体像の光量を 調整する。

【0016】また、MPU3には、タイミング信号を発 生するTG (Timming Generater) 1 Oが接続されており、TG10が発生したタイミング信 号に基づきVドライバー11 (垂直方向ドライバー) が CCD2を駆動し、それに伴いCCD2により被写体像 の輝度に応じたアナログの撮像信号が出力されユニット 回路12へ送られる。ユニット回路12は、CCD2か ら出力された撮像信号を保持するCDSと、CDSから 撮像信号を供給されるアナログアンプであるゲイン調整 アンプ(AGC)と、ゲイン調整アンプに増幅され調整 された撮像信号を画像データに変換するA/D変換器 (AD) とからなり、CCD2の出力信号は、ここで黒 レベルを合わせてサンプリングされデジタル信号として

号) はDRAM13に一時保存されるとともに、MPU 3によって各種の画像処理が施された後、最終的には圧 縮された映像信号としてフラッシュメモリ(FLAS H) 14に保存される。保存された映像信号は、必要に 応じてMPU3に読み出され、伸長処理、輝度信号及び 色信号の付加等の処理を経てデジタルビデオ信号やアナ ログビデオ信号に生成される。

【0017】さらに、MPU3にはMROM15と、電 源回路16、図1に示した各種のスイッチ群を含む操作 キー部17、前記TFT液晶モニター18、前記ストロ ボ19が接続されている。MROM15は、MPU3の 動作プログラムが記録されたプログラムROMである。 また、MROM9には撮影時の適正な露出値(EV)に 対応する絞り値(F)とシャッタースピードとの組み合 わせを示すプログラム線図を構成するプログラムAEデ ータが格納されている。MPU3は、内蔵するRAMを ワーキングメモリとして前記動作プログラムに従い動作 することにより本発明の設定手段、制限手段、表示制御 手段として機能する。また、前記プログラム線図に従っ て前記CCD2の電荷蓄積時間や、前記絞り6の開放 度、前記ユニット回路12のゲイン調整アンプ (AG C) のゲイン設定等を行う。MPU3が設定した電荷蓄 積時間はシャッターパルスとして、TG10を介してV ドライバー11に供給され、これに従いVドライバー1 1がCCD 2を駆動することにより電荷蓄積時間すなわ ち露光時間が制御される。つまりCCD2は電子シャッ ターとして機能する。また、MROM9に格納された動 作プログラムには、オートフォーカス制御に関するプロ グラムが含まれており、かかるプログラムに基づきMP U3は、前記フォーカスレンズ5を駆動させピント合わ 30 せ(オートフォーカス)を行う。

【0018】TFT液晶モニター18は、録画モードに おいては逐次撮像された画像をスルー画像として表示 し、再生モードにおいては前記フラッシュメモリ14に 記録された画像データから生成されたアナログビデオ信 号に基づく映像を表示する。ストロボ19は、映像取り 込みキーの操作時(撮影時)に必要に応じて駆動され補 助光を発する。

【0019】また、MROM15は本発明の見本画像記 憶手段および記憶手段であって、前述したデータとは別 40 に、図3及び図4に示した撮影条件データ101、図5 に示した付加情報データ102、図6 (a) ~ (c) に 例示したような複数の見本画像103を構成する画像デ ータが記憶されている。なお、この図において各見本画 像103を模式的な画像として示しているが、実際には 現実に撮影された画像若しくはそれに準じた画像であ る。前記撮影条件データ101は、後述するシーンセレ クトモードの設定時に選択可能な複数のシーン撮影モー ド(本実施の形態では29種類)の各々に対応して予め 設定されている電子スチルカメラ1の撮影条件を示すデ 50 景』の3つの撮影モードと、本発明に係る撮影モードを

ータであって、より具体的には、図示したような以下の データから構成されている。すなわち、フォーカス制 御、シャッター速度、絞り、EVシフト量、感度、・・ ・といった電子スチルカメラ1において制御可能な複数 の制御項目の制御内容を示すパラメータにより構成され

【0020】前記付加情報データ102(図5)は、撮 影条件データとともに上記シーン撮影モードに対応して 記憶されている付加情報データであり、具体的には、

「風景と人物を写します。」といったシーン説明、「ズ ームを使うと背景がキレイにボケます。」といったアド バイス情報、「マクロモードになり、彩度が高めに設定 されます。」といった制御説明の3種類のコメントデー タによって構成されている。図6に示した複数の見本画 像103は、前記撮影条件データ、前記付加情報データ と共に各シーン撮影モードに対応するとともに、各シー ン撮影モードでの撮影に適した被写体の見本となる画像 である。なお、図6 (a) は、シーン撮影モードの

「1」(人と風景1)に対応する見本画像、同図 (b) 20 は、シーン撮影モードの「2」(人と風景2)に対応す る見本画像、同図(c)は、シーン撮影モードの「3」 (アップ) に対応する見本画像の例である。

【0021】また、前述したMROM15に記憶されて いるプログラムデータ等は、その記録内容の保持が可能 であれば、別途固定的に設けたもの、若しくは脱着自在 に装着可能なICカード等の他の記録媒体に記録される 構成にしてもよく、更に、前記プログラムデータ等をパ ソコン等の他の機器から供給可能な構成としてもよい。 また、前記DRAM13には、前述した撮像時における デジタル信号の記憶領域とは別に、図7に示した選択履 歴順データ104を記憶する領域が確保されている。 選 択履歴テーブル104は、後述するシーンセレクトモー ドの設定時における前述した見本画像103及び付加情 報データ102(各コメントデータ)の表示順を示すテ ーブルであって、表示順位データ(本実施の形態では1 番~29番)と、その順位に対応する撮影モードのシー ン番号とから構成されている。なお、電子スチルカメラ 1の使用開始当初や電池交換直後においては、表示順位 データとシーン番号とは一致している。

【0022】次に、以上の構成からなる電子スチルカメ ラ1において、前述したメニュー・キー59の操作によ りモード選択が指定された後の動作を図8のフローチャ ートに従って説明する。

【0023】すなわち、電子スチルカメラ1にあっては 撮影モードの設定モードが選択されると、先ず、TFT 液晶モニター18に図9に示したようなモード選択画面 201を表示する(ステップS1)。モード選択画面2 01は、撮影者に従来技術で説明したと同様の「通常 (フルオート)」、「ポートレート」、「風景」、「夜

指定するためのシーンセレクトモードと、所定の機能設定モードとのいずれかを選択させるための画面であって、これらの選択候補を示す表示するとともに、この画面を表示した状態において所定の操作に割り当てられているキーの説明を同時に表示する。

【0024】次に、機能設定モードが選択され、かつ所定のキー操作によって表示順の切り替え操作が行われたか否かを判別し(ステップS2)、表示順の切り替え操作が行われていなければ、引き続きシーンセレクトモードが選択されたか否かを判別する(ステップS3)。ここで、シーンセレクトモードが選択されなければ(ステップS3でNO)、ステップS1へ戻って他のモードが選択されれば、そのモードの動作に移行する。一方、シーンセレクトモードが選択されていたときには、TFT液晶モニター18の表示を、図10に示したシーンセレクト選択画面202へ切り替える(ステップS4)。

【0025】図10は、初期設定状態におけるシーンセ レクト選択画面202を示したものであり、ここで表示 されるシーンセレクト選択画面202には、撮影モード のシーン番号「1」と、これに対応する見本画像10 3、付加情報つまりシーン説明 (「風景と人物を写しま す。」)、アドバイス情報(「フレームが表示されま す。」)を表示する。なお、対応する制御説明が存在す るシーン番号の見本画像103を表示する場合には、そ の制御説明も表示する。また、シーンセレクト選択画面 202にも、所定の操作に割り当てられているキーの説 明も引き続き表示する。しかる後、選択ボタン (本実施 の形態では、ズームボタン54の[+]と[-])の操 作に応じて、シーンセレクト選択画面202を構成する シーン番号「1」と見本画像103と付加情報とをシー 30 ン番号順に昇順又は降順に変更しながら変更、つまり送 り表示を行う(ステップS5)。

【0026】一方、その間に、いずれかの見本画像103等が表示された状態、つまりいずれかの撮影モードが選択されている状態でシャッターキー53(決定キー)が押されると(ステップS6でYES)、先ず、前述した選択履歴テーブル104におけるシーン番号データの並び順を、ここで選択されている見本画像103が対応するシーン番号を表示順位の1番に対応する位置へ繰り上げるとともに、他のシーン番号を、それ以前の並び順40を維持した状態で順次繰り下げる、選択履歴テーブル104の更新処理を行う(ステップS7)。次に、電子スチルカメラ1における撮影時の撮影条件を、選択された見本画像103が対応するシーン番号に応じて設定されているパラメータに基づき設定するとともに、RECモードに移行しTFT液晶モニター18にスルー画像を表示する(ステップS8)。つまり撮影待機状態となる。

【0027】つまり、撮影者によって、これから撮影し 行うとともに、撮像した画像を記録する(ステップS1ようとする被写体に対応する見本画像 103が選択され 4)。しかる後、シーンセレクトモードが解除されるまると、その被写体の撮影に適した撮影条件が自動的に設 50 で(ステップS15でNO)、前述したステップS4以

定されることとなる。よって、従来よりも撮影条件が細かく設定された撮影モードが図3及び図4に示したように多数存在する場合であっても、撮影モードの設定に混乱を生じることなく、誰もが被写体により適切な撮影条件を容易に設定することが可能となる。同時に、撮影者の好みに応じた撮影結果を簡単に得ることができる。

【0028】引き続き、選択されたシーン番号に対応し て設定されたフォーカスモードがエリア特定か否かを判 別し(ステップS9)、かかる判別の結果がNOであっ 10 たときには、フォーカスエリアの移動がなく、図11に 示すようにフォーカスマーク203がスルー画像301 の中央部に表示する。これに対し、例えば選択されたシ ーンの番号が「1」~「6」であって被写体に人物が含 まれるシーンが選択されていたときには(ステップS9 でYES)、図12に示すように、当該シーンに適した 人物の配置を示すフレーム画像204をスルー画像30 1内に表示するとともに、フォーカスエリアを前記フレ ーム画像204に対応する所定領域内に移動し、かつそ の領域内にフォーカスマーク203を表示する(ステッ プS10)。したがって、撮影者にあっては、フレーム 画像204に対応する位置に人物等を配置するフレーミ ングを行うだけで、自己が選択したシーンに対応した適 切な撮影条件の下で理想的な撮影結果を得ることが可能 となる。なお、図12に示したスルー画像301の例 は、選択されたシーン番号が「2」であって、そのシー ンが「人物と風景2」の場合である。

【0029】また、前述したステップS9の判別の結果 がNOであったとき、またステップS10の処理が終了 した後は、選択されたシーン番号に対応して設定された 測光方式がスポット測光(マルチ)であるか否かを判別 する(ステップS11)。そして、選択されたシーン番 号が「1」等であって、かかる判別の結果がYESであ ったときには、スルー画像301内におけるスポット測 光位置を選択されたシーンに対応して設定されている位 置に移動する (ステップS12)。 例えば、選択された シーン番号が「1」の場合には、スポット測光位置を前 記フレーム画像204に対応する所定領域内に移動す る。したがって、撮影者にあっては、フレーム画像20 4に対応する位置に人物を配置するフレーミングを行う だけで、自己が選択したシーンに対応した適切な撮影条 件の下で理想的な露出状態の撮影結果を得ることが可能 となる。

【0030】そして、シャッターキー53が押されるまで前述したスルー画像301の表示状態を維持するとともに(ステップS13でNO)、その間に、シャッターキー53が押されれば(ステップS13でYES)、前述したステップS8で設定された撮影条件下での撮像を行うとともに、撮像した画像を記録する(ステップS14)。しかる後、シーンセレクトモードが解除されるまで(ステップS15でNO) 前述したステップS4日

9

降の動作を繰り返し行うとともに、シーンセレクトモードが解除された場合にはステップS1へ戻る。

【0031】一方、以上の動作中において、シーンセレクトモードが選択されるいずれかの時点で、機能設定モードが選択され、かつ所定のキー操作によって表示順の切り替え操作が行われると(ステップS2でNO)、シーンセレクトモードが選択された後のステップS5における見本画像103及び、それに対応する付加情報の表示順をシーン番号順(デフォルト順)から、前述したステップS7で逐次拘引される選択履歴テーブル104に10よって示される履歴順に切り替える(ステップS16)。したがって、撮影者は、必要に応じてシーンセレクトモードの選択状態における見本画像103等の表示順を履歴順に切り替えることができ、それにより、シーンセレクトモードで撮影モードを選択する際には、自分が頻繁に使用する撮影モードを直ちに選択することができ、使い勝手がよい。

【0032】なお、本実施の形態においては、シーンセレクトモードで撮影モードが選択されたとき、選択された撮影モードに応じて前記フレーム画像204を表示させるとともに、フォーカスエリアを前記フレーム画像204に対応する所定領域内に移動し、かつその領域内にフォーカスマーク203を表示する場合について説明したが、例えば図9に示したモード選択画面201から従来技術で説明したと同様の撮影モードである「ポートレート」が選択された場合においても同様の処理を行うようにしてもよい。その場合であっても、そうした撮影モード下で理想的な露出状態の撮影結果を得ることが可能となる。

【0033】また、本実施の形態においては、前述した 30 撮影条件データ101、付加情報データ102、複数の 見本画像103を構成する画像データがMROM15に 記憶されている場合について説明したが、それらの互いの対応する各データを、例えばパソコン等の他の装置から受け取り記憶手段に記憶したり、或いはインターネット等の通信手段を介して他の機器から受信し記憶手段に記憶したりする構成としてもよい。そのような構成とすれば、シーンセレクトモードで使用できる撮影モードを 容易に更新することができ、特に、インターネット等の 通信手段を利用する場合には、その時々に流行している 40 撮影方法での撮影が可能となる撮影モードを、いち早く 装置で使用することができる。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように本発明においては、使用者は、被写体の種別を直感的に理解することができる見本画像を介して、被写体の種別に応じた撮影モードの選択ができるようにした。よって、撮影モードの種類が多数存在する場合であっても、撮影モードの設定に混乱を生じることなく、誰もが被写体により適切な撮影条件を容易に設定することが可能となる。同時に、撮影者 50

の好みに応じ撮影結果を簡単に得ることができる。

【0035】また、複数の見本画像の表示順を使用者が必要に応じて履歴順に変更できるようにしたことから、 見本画像の表示順を履歴順に変更することにより、使用 者は頻繁に使用する被写体の種別に対応する撮影モード を直ちに選択することができ、使い勝手を向上させるこ とができる。

【0036】また、見本画像の選択に際しては、見本画像の選択に際しては、撮影条件の内容を説明する説明情報が表示されるため、被写体に応じた撮影結果を容易に知ることができるようにしたことから、その設定に混乱を生じることなくことなく、より多くの撮影モードを設けることができる。

【0037】また、使用者は表示手段に表示されるアドバイス情報に従った撮影操作を行うことにより、選択した撮影モードで制御される撮影条件の下で理想的な撮影結果を得ることができる。

【0038】また、使用者はフレーム画像に従ったフレーミングを行うことにより、選択した撮影モードで制御される撮影条件の下で理想的なフォーカス状態や露出状態での撮影結果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る電子スチルカメラの外観を示す図である。

【図2】同電子スチルカメラのブロック構成図である。

【図3】プログラムROMに記録されている撮影条件データを示す概念図である。

【図4】図3の下に続く図である。

【図5】プログラムROMに記録されている付加情報デ30 一タを示す概念図である。

【図6】プログラムROMに記録されている見本画像を示す図である。

【図7】DRAMに記録される選択履歴テーブルを示す概念図である。

【図8】シーンセレクトモードを用いた撮影時における 電子スチルカメラの動作を示すフローチャートである。

【図9】モードの選択画面を示す図である。

【図10】シーンセレクト選択画面、及びその変化を示す図である。

□【図11】通常時のスルー画像の画面構成を示す図である。

【図12】特定のシーンが選択された後のスルー画像の画面構成を示す図である。

【符号の説明】

- 1 電子スチルカメラ
- 2 CCD
- 3 MPU
- 13 DRAM
- 15 MROM

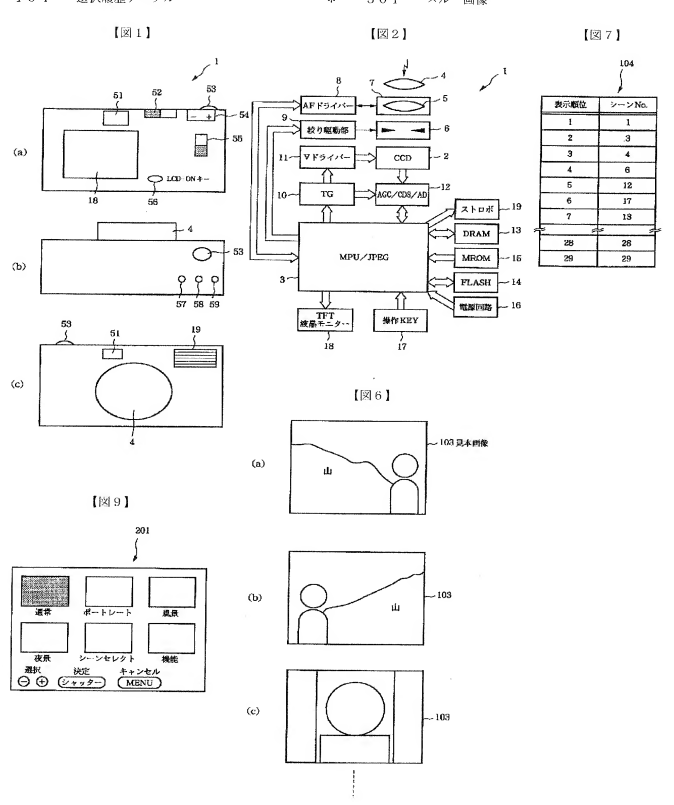
101 撮影条件データ



103 見本画像 204 フレーム画像 選択履歴テーブル 104 301 スルー画像

11

付加情報データ



[図3]

L		1						1	1							
	スース		キー及びメ	11	ュー中で設定でき	きるもの										
		74-117 AF	77.75- 速度	数り	EV:71	戴度	-64176	器出行ド	創光方式	WB	印描寫	73.½3. 光量	74-14	彩度	12/52/	757/12
	人物と風景1	AF (1)71)	オート	∀	0	標準	×	P (/1-2/l)	マルチ	- 1 ★	×	標準	数量	標準	華	\ \tau \
23	2 人物と風景2	AF (±1)72)	<u>↓</u>	4-4	0	標準	×	P (1-71)	7N7	4-4	×	模件	職權	極	型型	1 †
_හ	3 7 4 7	AF (1)73)	オート	₹	0	韓	×	P (4-71)	マルチ	* -	肌色	標準	(171)	標準	標準	1 +
4	ノベストアップ	AF (1)74)	オート	上 1 ヤ	0	機構	×	P (1-7)	2117	イード	ME	標準	(17.)	類	難	1 K
Ŋ	ニーショット	AF (1)75)	4-4	↑	0	華	×	P (4-7))	2NF	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	肌色	種類	(FT?)	韓梅	が数	1 1
9	ゾージョット	AF (x1)76)	1 1 1 1	オート	0	標準	×	P (4-1)	7117	4 +	肌色	標準	爾維	標準	標準	1 1
	花のアップ	マクロ	イーヤ	<u></u>	0	標準	×	P (4-7)	マルチ	4-4	×	器	聯	(回)	瀬衛	4-4
∞]	3 お花畑	AF	オート	∠ 	0	標準	×	P (/\rdap)	マルチ	4-1	×	機構	蘇	<u>@</u>	擊	<u>¥</u>
တ	群	AF	オート	∠ 	-1	標準	×	d d	中央重点	4-1	漩	標準	(J-F)	<u>@</u>	小	1 +
10	0 紅葉	AF	\ - }	≯ ↑	0	標準	×	(112-1) d	マルチ	√ k	长	療	(J-F)	<u>@</u>	標準	イード
=1		8	4-4	∠ 	0	領標	×	P (115-1)	マルチ	4-4	#III	韓	型	韓	標準	√ 1 ★
12	2 ØB	8	オート	\ 1 √ 1	0	標準	茶	P (1-316)	マルチ	固定(太陽光)	×	標準	職体	加匠	聲	4-1
13	3 夏の海	AF	4-4	4-4		瀬	×	P (1/5-1)	中央重点	۷ ۱ ۲	Hac	標準	類	模块	強性	1 1 1
{}															,	\int_{0}^{1}

[図4]

//-				_						-,	,					
**	47		\ \times \	*	¥7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4-4	\ \ \ \ \	4-4	ムーヤ	オード	オフ	4 1 1	\tau_{\tau}	4 1 4	4-4
	標準	難	龗	韓	韓	攤	標準	影	標準	極衛	續標	恒	模旗	標準	恒	田
	横	標準	標準	標準	華	極雄	新	標準	標準	變	恒	藤	横	標準	難	類性
	蘇衛	標準	標準	標準	頭條	蘇	(Y7F)	() -1)	標準	7 1	韓	34 - (静	標準	標準	瀬
	標準	模库	横	基	韓	標準	瀬構	極体	標準	標準	器	標準	標準	標準	標準	模庫
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	固定(太陽光)	固定(太陽光)	固定(太陽光)	固定(太陽光)	固定(太陽光)	固定(太陽光)	4-1-1	イーヤ	∠ 1 1×	ナード	4-1	∠ †	√ 1 k	4 1 k		オート
101	中央重点	中央重点	中央宣点	中央重点	中央重点	中央重点	中央重点	中央重点	中央重点	4114	7.N.F	中央重点	マルチ	中央重点	マルチ	7N7
1	P(夜景)	P(夜景)	P(夜景)	×	×	M	M	S	S	P (1/0-1)	P (415-1)	(1/2-/) d	P (//-√/)	P (/-	P (//)	P (1-71)
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	日黒	Hac	Hæ	間	45.7
		類構	建	華	標準	種種	標準	標準	標準	模集	標準	標準	標準	標準	華	極
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	(-2)	0	0
	オート	\ \ \ \ \	 	開放	開放	絞り込み	絞り込み	- <u>-</u> ኢ	オート	∠ k	オード	オート	√ 1 ★	∀ - 	イード	√
	オート	* - -	オート	В	В	മ	1/2	1/1000~	1/1000~	オート	オート	オート	オート	√ 1 k	4 1 4	<u> </u>
	8	AF (11715)	AF (11716)	8	8	8	AF	AF	AF	AF	マクロ	マクロ	AF	AF	AF	AF
	夜景	χυ- <i>></i> γγα	Xu->>90	花火	夜空	ライトの光跡	流れる水	止まる水	アクション	建物	☆~物	¥≵	7729579711-	1-2741711-	×4149	レトロセピア
) L	14	15	16	17	81	19	8	77	22	23	24	25	26	27	83	23

【図5】

	制御詩中田			**************************************	北方ます	ボケます	∴ 六 よ よ よ よ	マクロモードになり、彩度が高めに	彩度が高に設定されます	ンャープネスがハード、彩質が高め、白油調力総に設定されます	ンヤープネスがハード、彩度が高め、色強調が赤に設定されます	
À	アドバイス情報	フレームが表示されます	フレームが表示されます	フレームが表示されます ズームを使うと背唇がキレイにボケます	フレームが表示されます ズームを使うと背景がキレイにボケます	フレームが表示されます ズームを使うと背景がキレイにボケます	フレームが表示されます ズームを使うと背景がキレイにボケます					
	ツーン説明	風景と人物を写します	風景と人物を写します	アップを写します	バストアップを写します	ニーショットを写します	ツーショットを写します	花をアップで写します	お抗笛を仰つます	森を与します	紅葉を写します	
	ツーン	1 人物と風景 1	2 人物と風景2	3 7 % 7	4 バストアップ	5 ニーショット	6 ツーショット	7 花のアップ	8 お花畑	₩	10 紅葉	

【図8】

